



КЛАВИАТУРА
BTC-9116 URF

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



1. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Беспроводная клавиатура **BTC-9116 URF**
2. Приемник
3. *CD*-диск с драйвером
4. Руководство пользователя
5. Элементы питания (2 щелочные батарейки AA)

2. СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Операционная система *Microsoft Windows 98/ME/2000/XP*.
2. *Microsoft Internet Explorer 5.0* или более поздние версии (для работы с Интернет-клавишами).
3. *CD-ROM* (для проигрывания *CD* и *Video*).
4. Стандартная звуковая карта (для проигрывания *CD* и *Video*).
5. Свободный порт *USB*.

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ И СИНХРОНИЗАЦИЯ

3.1. Подключение к компьютеру

Подключите приемник к свободному *USB* порту ПК. Установите элементы питания в клавиатуру.

Примечание:

- Всегда меняйте батарейки, когда на экране появляется иконка низкого уровня заряда батареи.
- Не совмещайте разные типы батареек, а также новые и старые батарейки. Всегда заменяйте старые батарейки новыми батарейками одного типа.
- Заменяйте батарейки после продолжительного перерыва в работе на клавиатуре. За время длительного перерыва батарейки могут потечь, или на них может образоваться коррозия, что может привести к повреждению клавиатуры.

3.2. Настройка радиоканала и идентификационного кода

Данный беспроводной комплект использует 255 идентификационных кодов (ИК). На данном беспроводном комплекте уже установлен ИК по умолчанию, и можно использовать клавиатуру сразу после ее подключения к ПК. Тем не менее, рекомендуется переустановить ИК перед началом работы, выполнив следующие действия:

1. Нажать кнопку *CONNECT* на верхней части приемника один раз. Светодиодный индикатор на приемнике начнет мигать.
2. Нажать кнопку *CONNECT* на обратной стороне клавиатуры один раз (кнопка расположена в отсеке для батареек, в нижнем левом углу). Светодиодный индикатор на приемнике будет мигать несколько секунд, затем перестанет, когда соединение с клавиатурой будет установлено.

Примечание:

После нажатия клавиши *CONNECT* на приемнике процедуру установки необходимо завершить в течение 60 секунд, в противном случае придется повторить установку сначала. Не забывайте переустановить ИК, меняя элементы питания.

4. УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

4.1. Установка программного обеспечения

Вставьте *CD* диск с драйвером в *CD*-дисковод. Система автоматически запустит программу установки. Следуйте появляющимся на экране инструкциям. По окончании установки драйвера в правом нижнем углу экрана, на панели управления *Windows*, появится иконка .

4.2. Удаление программного обеспечения

При переустановке драйвера необходимо удалить первоначально установленное программное обеспечение.

1. Кликните на иконку драйвера  правой кнопкой мыши и выберите команду «Exit» (Выход).
2. Выполните команды Пуск/Программы/KeyMaestro.
3. Выберите «Uninstallation» (Удаление).
4. Кликните на иконку  в «Uninstallation» («Удаление»).
5. Нажмите «Yes» для подтверждения удаления драйвера.

4.3. Индикация низкого уровня заряда батареи

Предусмотрена возможность контроля уровня заряда батареи клавиатуры. Текущее состояние заряда батареи можно увидеть, если навести курсор на иконку драйвера .

Когда уровень заряда батареи клавиатуры станет низким (менее 30 %), на экране рядом со значком драйвера появится иконка . При появлении этой иконки рекомендуется заменить элементы питания.

4.4. Индикация включения клавиш *Num Lock*, *Caps Lock* и *Scroll Lock*

Num Lock: при нажатии клавиши *Num Lock* иконка драйвера будет выглядеть так .

Caps Lock: при нажатии клавиши *Caps Lock* иконка драйвера будет выглядеть так .

Scroll Lock: при нажатии клавиши *Scroll Lock* иконка драйвера будет выглядеть так .

5. ФУНКЦИИ КЛАВИАТУРЫ

5.1. Дополнительные Интернет-клавиши

Кроме обычных клавиш клавиатура *BTC-9116 URF* обладает дополнительными «горячими» Интернет клавишами. Все дополнительные клавиши можно перепрограммировать, выбрав команду *Configure* на иконке драйвера внизу экрана.

Пиктограмма на клавише	Доп. функция стандартной клавиши	Описание функции клавиши
	<i>Back</i> (Назад)	Возврат к предыдущему объекту в приложениях, поддерживающих команду <i>Back</i> , например в <i>web</i> -браузерах
	<i>Forward</i> (Вперед)	Переход к следующему объекту, при условии, что в текущем сеансе объект уже был отображен на экране
	<i>Stop</i> (Остановить)	Остановить загрузку или обновление <i>web</i> -страницы или активного окна
	<i>WWW</i> (Интернет)	Загрузка <i>Microsoft Internet Explorer 5.0</i> (или более поздней версии)
	<i>Search</i> (Поиск)	Открытие в <i>Microsoft Internet Explorer</i> окна поиска
	<i>My favorite</i> (Избранное)	Открывает в <i>Internet Explorer</i> папки «Избранное»
	<i>E-mail</i> (Электронная почта)	Загрузка используемой по умолчанию программы электронной почты.

5.2. Использование встроенного цифрового блока клавиатуры

Встроенный цифровой блок клавиатуры состоит из 16 клавиш и имеет три различные функции:

1. Как часть основной клавиатуры
2. Как цифровой блок
3. Как блок управления курсором

Активизировать встроенный цифровой блок клавиатуры можно двумя клавишами.

1. Клавиша *Num Lock*:

Нажмите эту клавишу, чтобы включить индикатор *Num Lock* .

Когда индикатор *Num Lock* включен, встроенный цифровой блок клавиатуры активирован.

2. Клавиша *Shift*:

Эту клавишу нужно нажать одновременно с клавишей встроенного цифрового блока при включенном индикаторе *Num Lock*, чтобы переключить цифровой блок в режим управления курсором.

6. МАНИПУЛЯТОР С ФУНКЦИЕЙ ДЖОЙСТИКА-МЫШИ

6.1. Использование функции мыши/джойстика

Функция джойстика используется только в компьютерных играх.

Нажмите $Fn+F12$ , чтобы переключить манипулятор в режим джойстика. При этом на экране рядом с иконкой драйвера появляется иконка джойстика .

По умолчанию установлена функция мыши. Нажмите сочетание клавиш $Fn+F11$ , чтобы проверить и активизировать эту функцию.

6.2. Клавиши мыши/джойстика

	Кнопка 1: левая кнопка мыши
	Кнопка 2: правая кнопка мыши
Джойстик-мышь	1. Курсор 2. Нажмите на джойстик – кнопка 3: левая кнопка мыши

6.3. Функции джойстика

1. Функция джойстика используется только в компьютерных играх. Нажмите $Fn+F12$  , чтобы переключиться в режим джойстика.
2. Перед началом использования джойстика проверьте, что все кнопки функционируют хорошо и в правильных направлениях с помощью следующих команд: Пуск/Настройка/Панель управления/Игровые устройства/Свойства/ Проверка.

Примечание: В каждой компьютерной игре все функции джойстика определяются программным обеспечением игры, не драйвером клавиатуры. Это означает, что в зависимости от игры Вам может потребоваться изменить конфигурацию игры для наделения джойстика всеми необходимыми функциями.

При возникновении каких-либо вопросов по использованию клавиатуры *ВТС*, пожалуйста, обращайтесь к продавцу или в сервис-центр *ВТС* (контактную информацию см.ниже).

Надеемся, клавиатура *ВТС* сделает вашу работу на компьютере еще более приятной и удобной.

С наилучшими пожеланиями,
ВТС Corp.